PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07.328427

(43)Date of publication of application: 19.12.1995

(51)Int.Cl.

B01J 19/08

(21) Application number: 06-132326 (71) Applicant: MATSUSHITA

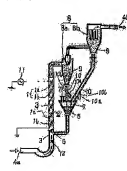
ELECTRIC WORKS LTD OKAZAKI SACHIKO KOKOMA MASUHIRO

(22)Date of filing:

14.06.1994

(72)Inventor: SAWADA KO.II OGAWA SATORU OKAZAKI SACHIKO KOKOMA MASUHIRO

(54) ATMOSPHERIC PLASMA POWDER TREATING METHOD AND DEVICE THEREFOR



(57) Abstract:

b PURPOSE: To provide the atmospheric plasma powder treating method and device therefor capable of reforming the surface of a granular body by plasma treatment and uniformly reforming the whole granular body. CONSTITUTION: An insulator tube 3 is provided with a plasma reaction zone 2 formed by furnishing an electrode couple 1 consisting of a high-frequency electrode 1a connected to an AC power source 11 and a grounded electrode 1b on the outer periphery. A rare gas or a gaseous mixture of the rare gas and a reactive gas is introduced from a gas inlet 4a at one end of the tube 3 and discharged from a gas outlet 4b connected to the other end of the tube 3 to produce glowdischarge plasma in the zone 2 under atmospheric pressure, and the granular body supplied to the zone 2 is treated. In this case, a

granular body as a material 5 to be treated is continuously supplied into the plasma in the zone 2, where the rare gas or the mixture of the rare gas and a reactive gas flows from a feed port 6 provided between the zone 2 and inlet 4a.

[0001]

Industrial Application] About an atmospheric pressure plasma granular material disposal method and its device, in detail, this invention is the glow discharge plasma generated inside the insulator pipe under atmospheric pressure, and relates to the atmospheric pressure plasma granular material disposal method which carries out reforming treatment of the surface of the particulate matter inside an insulator pipe, and its device.

[00021

[Description of the Prior Art]In order to reform conventionally the surface of the granular material used for paints or a catalyst of the filler of composite, and a paint, etc. or to make a necessary substance adhere, the plasma granular material disposal method using a plasma granular material processing unit is performed. However, as shown in drawing 7, the mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas is introduced from the gas stream entrance 40a of the end part of the insulator pipe 30 provided with the plasma reaction zone 20 which formed the electrode pair 100 and was formed. In the case of the plasma granular material disposal method using the plasma granular material processing unit which makes the granular material 50 with which it was filled up in the insulator pipe 30 via the filter 120 float, It changed into the state where it deposited without the granular material's 50 floating locally and some granular materials 50 which are around a wall floating, and what is called a blow-by phenomenon occurred, and about this deposited granular material 50, since refining of the surface of the granular material 50 was not performed, there was a fault that refining became uneven as the granular material 50 whole. T00031

[Problem(s) to be Solved by the Invention]The place which this invention was made in view of the above-mentioned fact, and is made into the purpose reforms the surface of a particulate matter by plasma treatment, and there is refining in providing a uniform atmospheric pressure plasma granular material disposal method and its device as the whole particulate matter. [70004]

[Means for Solving the Problem] An atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 1 of this invention, Mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas is introduced from the gas stream entrance 4 aof an end part of the insulator pipe 3 provided with the plasma reaction zone 2 which formed the electrode pair 1 which comprises RP electrode 1a connected with AC power supply 11, and the carth electrode 1b in a peripheral part, and was formed in it, The above-mentioned gas is discharged from the gas exhaust 4b which stands in a row in the other end of the insulator pipe 3, In an atmospheric pressure plasma granular material disposal method which processes a particulate matter which made the plasma reaction zone 2 generate glow discharge plasma under atmospheric pressure, and was supplied to the plasma reaction zone 2, From the processed material supply port 6 where it had between the plasma reaction zone 2 of the above-mentioned insulator pipe 3, and the gas stream entrance 4a, a particulate matter which is the processed material 5 is continuously supplied into plasma of the plasma reaction zone 2 through which mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas flows.

[0005]An atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 2 of this invention. Use as the processed material 5 intermediate treatment material 9 which is the particulate matter continuously processed in plasma of the above-mentioned plasma reaction zone 2, and it is returned to the above-mentioned processed material supply port 6, From this processed material supply port 6, a

particulate matter which is the processed material 5 is continuously supplied into plasma of the plasma reaction zone 2 through which mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas flows, and the number-of-times recycling of necessary is carried out. [0006] An atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 3 of this invention takes out continuously a particulate matter continuously processed in plasma of the above-mentioned plasma reaction zone 2. [0007]An atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 4 of this invention. Mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas is introduced from the gas stream entrance 4a of an end part of the insulator pipe 3 provided with the plasma reaction zone 2 which formed the electrode pair 1 which comprises RF electrode 1a connected with AC power supply 11, and the earth electrode 1b in a peripheral part, and was formed in it, The above-mentioned gas is discharged from the gas exhaust 4b which stands in a row in the other end of the insulator pipe 3. In an atmospheric pressure plasma granular material processing unit which processes a particulate matter which made the plasma reaction zone 2 generate glow discharge plasma under atmospheric pressure, and was supplied to the plasma reaction zone 2, It had the processed material supply port 6 which supplies a particulate matter which is the processed material 5 between the plasma reaction zone 2 of the above-mentioned insulator pipe 3, and the gas stream entrance 4a, and had the processed material storing zone 7 which stands in a row in this processed material supply port 6.

[0008]Ån atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 5 of this invention is characterized by a cross-section area of the abovementioned processed material supply port 6 being smaller than a cross-section area of the insulator pipe 3 cut to the processed material supply port 6 in a vertical virtual surface in a position in which this processed material supply port 6 was allocated. [0009]An atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 6 of this invention, It had the collector 8 between an end of the insulator pipe 3 and the above-mentioned gas exhaust 4b in an opposite hand of the above-mentioned gas stream entrance 4a, and had the recycling pipe 10 which returns a particulate matter which is the intermediate treatment material 9 caught by this collector 8, and by which plasma treatment was carried out to the processed material storing zone 7. [0010]An atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 7 of this invention is characterized by the above-mentioned collectors 8 being the cyclone 8a and/or the bag filter 8b. [0011]

[Function] In the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 1 of this invention. As shown in drawing1, from the processed material supply port 6 where it had between the plasma reaction zone 2 of the insulator pipe 3, and the gas stream entrance 4a, By supplying continuously the particulate matter which is the processed material 5 into the plasma of the plasma reaction zone 2 through which the mixed gas of rare gas, or rare gas, and reactive gas flows, While it distributes uniformly with the above-mentioned gas and the particulate matter which is the processed material 5 goes up the inside of the glow discharge plasma of the plasma reaction zone 2 under atmospheric pressure, it passes through the plasma reaction zone 2, and plasma treatment is performed continuously.

[0012] In the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 2 of this invention. Use as the processed material 5 intermediate treatment material 9 which is the particulate matter continuously processed in the plasma of the plasma reaction zone 2, and it is returned to the above-mentioned

processed material supply port 6, In order to supply continuously the particulate matter which is the processed material 5 into the plasma of the plasma reaction zone 2 through which the mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas flows and to carry out the number-of-times recycling of necessary from this processed material supply port 6, Since the particulate matter which is the processed material 5 repeats the plasma reaction zone 2 which generates glow discharge plasma and circulates and passes, the long holding time in plasma space can be taken.

[0013]In the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 3 of this invention. Without suspending an atmospheric pressure plasma granular material processing unit, since the particulate matter continuously processed in the plasma of the plasma reaction zone 2 can be taken out continuously, the particulate matter by which plasma treatment was carried out by carrying out the number-of-times recycling of necessary can be taken out continuously, and it is efficient.

[0014]In the atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 4 of this invention. Since it had the processed material supply port 6 which supplies the particulate matter which is the processed material 5 between the plasma reaction zone 2 of the insulator pipe 3, and the gas stream entrance 4a and has the processed material storing zone 7 which stands in a row in this processed material supply port 6, By introducing the mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas from the gas stream entrance 4a, While it distributes uniformly with the abovementioned gas and the particulate matter which is the processed material 5 goes up the inside of the glow discharge plasma of the plasma reaction zone 2 under atmospheric pressure, it passes through the plasma reaction zone 2, and plasma treatment is performed continuously.

[0015]In the atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 5 of this invention. Since the cross-section area of the processed material supply port 6 is smaller than the cross-section area of the insulator pipe 3 cut to the processed material supply port 6 in the vertical virtual surface in the position in which this processed material supply port 6 was allocated, The mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas does not carry out a diversion of river to the processed material storing zone 7, but it flows into the plasma reaction zone 2, and, as a result, supply of the particulate matter which is the processed material 5 is performed continuously.

[0016] In the atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 6 and claim 7 of this invention. It has the collectors 8, such as the cyclone 8a and/or the bag filter 8b, between the end of the insulator pipe 3 and the above-mentioned gas exhaust 4b in the opposite hand of the gas stream entrance 4a, Since it has the recycling pipe 10 which returns the intermediate treatment material 9 caught by this collector 8 to the processed material storing zone 7, Since the particulate matter which is the processed material 5 repeats the plasma reaction zone 2 which generates glow discharge plasma and circulates and passes, the long holding time in plasma space can be taken.

[0017]

[Example] This invention is explained based on the drawing concerning an example below.

 $[0018] \overline{Drawing \ 1}$ is a schematic diagram of one example of the device used for the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning this invention

[0019] The device used for the atmospheric pressure plasma granular material disposal

method concerning this invention, As shown in drawing 1, the mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas is introduced from the gas stream entrance 4a of the end part of the insulator pipe 3 which has electric insulation, Discharge the abovementioned gas from the gas exhaust 4b which stands in a row in the other end of the insulator pipe 3, the plasma reaction zone 2 is made to generate glow discharge plasma under atmospheric pressure, and the particulate matter supplied to the plasma reaction zone 2 is processed. This insulator pipe 3 is not limited that what is necessary is [especially] just an insulator, for example, although glass, a plastic, ceramics, etc. are used. This insulator pipe 3 is provided with the plasma reaction zone 2 which comprised RF electrode 1a and the earth electrode 1b which are connected with AC power supply 11 at a peripheral part, for example, formed the parallel electrode pair 1 and was formed. This plasma reaction zone 2 is provided with the electrode pair 1 constituted with band-like RF electrode 1a which set the interval and was wound around spiral shape, and which is connected with AC power supply 11, and the bandlike earth electrode 1b in accordance with the periphery of the insulator pipe 3, as shown in drawing 2. This electrode pair 1 is not limited that what is necessary is [especially] just a conductor, for example, although metallic foils, such as copper with a binder or aluminum, are used. It is preferred to carry out the ceiling of the circumference of the electrode pair 1 by resin, such as silicone. That is, by carrying out a ceiling by the above-mentioned resin, a dielectric breakdown is prevented and plasma comes to occur only inside the insulator pipe 3 of the predetermined plasma reaction zone 2. Drawing 3 is other plasma reaction zones 2 used for the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning this invention. Drawing 3 (a) is a top view and drawing 3 (b) is an elevational view. As shown in drawing 3, in accordance with the periphery of the insulator pipe 3, ***** is a rectangle and this plasma reaction zone 2 is provided with the electrode pair 1 constituted with RF electrode 1a connected with curved plate [in which plane view has thickness / which is circular, sets an interval and counters]-like AC power supply 11, and the earth electrode 1b. The electric insulating plate 3a which has tabular electric insulation counters the approximately center of the interval of this RF electrode 1a of the electrode pair 1 and earth electrode 1b, and it protrudes and prepares for the periphery of the insulator pipe 3. A dielectric breakdown is prevented by this electric insulating plate 3a, and plasma comes to occur inside the insulator pipe 3 of the predetermined plasma reaction zone 2. The above-mentioned electric insulating plate 3a is not limited that what is necessary is [especially] just an insulator, for example, although glass, a plastic, ceramics, etc. are used. Instead of using this electric insulating plate 3a, the same effect as the electric insulating plate 3a is acquired by carrying out the ceiling of the circumference of the electrode pair 1 by resin, such as silicone. The plasma reaction zones 2 shown in drawing 4 are other plasma reaction zones 2 used for the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning this invention. Drawing 4 (a) is a top view and drawing 4 (b) is an elevational view.

Drawing 4 (a) is a top view and <u>orawing 4 (b)</u> is an elevational view. As shown in <u>drawing 4</u>, this plasma reaction zone 2, In the plane view rolled in the shape of a band, in accordance with the periphery of the insulator pipe 3, ****** by ring shape The rectangular earth electrode 1b, It has the electrode pair 1 which comprises RF electrode Ia connected with AC power supply 11, and the earth electrode 1b and RF electrode 1a connected with AC power supply 11 set an interval, and is allocated by turns. The electric insulating plate 3a of the insulator pipe 3 and a concentric circle disc-like in plane view protrudes on the periphery of the insulator pipe 3, and the approximately center of each interval of this RF electrode 1a of the

electrode pair 1 and earth electrode 1b is equipped with it. Thus, any of the plasma reaction zone 2 which showed by <u>drawing 2</u> thru/or <u>drawing 4</u> may be used as the plasma reaction zone 2 used for the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning this invention.

[0020] Above-mentioned AC power supply 11 is not limited in particular, although it can be used from a tens of Hz low frequency wave to 13.56-MHz high frequency. As gas introduced from the gas stream entrance 4a of the end part of the abovementioned insulator pipe 3, when rare gas or nitrogen, such as helium or argon, does not contribute to a reaction, the reactant low inactive gas of nitrogen etc. can be used if needed. As reactive gas, for example Inorganic system gas, such as oxygen, nitrogen, ammonia, or carbon dioxide, The organic monomer gas containing fluoride, such as C2F4, C3F6, or CF4, The steam etc. of organic monomers, such as the organic monomer gas containing silicon, such as a tetraethoxysilane (TEOS) or hexamethyl disiloxane, or ketone, alcohol, ether, dimethylformamide (DMF), aldehyde, amines, or carboxylic acid, can be used. Here, when an organic monomer is liquefied, since it is also atmospheric pressure to carry out bubbling of the rare gas etc. into the fluid of this organic monomer, to make an organic monomer evaporate, and to introduce from the gas stream entrance 4a of the end part of the insulator pipe 3, it is very easy. Introduce the mixed gas of these rare gases and reactive gas, discharge the abovementioned gas from the gas exhaust 4b which stands in a row in the other end of the insulator pipe 3, the plasma reaction zone 2 is made to generate glow discharge plasma under atmospheric pressure, and the particulate matter supplied to the plasma reaction zone 2 is processed. The particulate matter which is this processed material 5 can use resin, glass, ceramics, metal, or wood, for example, particle diameter or shape in particular is not limited, and conditions, such as shape of the insulator pipe 3 or a gas flow rate, are suitably set up according to that characteristic. [0021] It has the processed material supply port 6 which supplies the processed material 5 between the plasma reaction zone 2 of the above-mentioned insulator pipe 3, and the gas stream entrance 4a, and it stands in a row in this processed material supply port 6, and has the processed material storing zone 7. By supplying the particulate matter which is the processed material 5 from the particulate matter

3, and the gas stream entrance 4a, and it stands in a row in this processed material supply port 6, and has the processed material storing zone 7. By supplying the particulate matter which is the processed material 5 from the particulate matter entrance slot 7a with which this processed material storing zone 7 is equipped, From the processed material supply port 6, the particulate matter which is the processed material 5 is continuously supplied into the plasma of the plasma reaction zone 2 through which the mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas flows. It distributes uniformly with gas, this particulate matter passes through the inside of the glow discharge plasma generated in the plasma reaction zone 2 under atmospheric pressure, and plasma treatment is performed continuously.

[0022]It is desirable for the cross-section area of the above-mentioned processed material supply port 6 to be smaller than the cross-section area of the insulator pipe 3 cut to the processed material supply port 6 in the vertical virtual surface in the position in which this processed material supply port 6 was allocated, and it is good 10 to 50% of more preferably. Namely, when the cross-section area of the processed material supply port 6 exceeds 50% of the cross-section area of the insulator pipe 3 cut to the processed material supply port 6 in the vertical virtual surface in the position in which this processed material supply port 6 was allocated. It becomes easy to shunt the mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas toward the processed material storing zone 7 from the gas stream entrance 4a, and in being less than 10%, the particulate matter which is the processed material 5 is easily got blocked near the processed material supply port 6, and the tendency for supply to the inside of the

insulator pipe 3 to become difficult comes out. The inside of the insulator pipe 3 may not be made to pass a particulate matter in the lower part of the processed material supply port 6, only gas may be passed, for example, porous plate 12 grades, such as a glass sintering filter, may be installed.

[0023]It is desirable to have the collectors 8, such as the cyclone 8a and/or the bag filter 8b, between the end of the insulator pipe 3 and the above-mentioned gas exhaust 4b in the opposite hand of the above-mentioned gas stream entrance 4a. That is, gas and a particulate matter are separated by the collectors 8, such as this cyclone 8a and/or the bag filter 8b, and gas is discharged from the gas exhaust 4b. On the other hand, the caught particulate matter [inishing / plasma treatment] may be continuously taken out in the lower part of the collector 8.

Continuously taken out in the processed material storing zone 7 with the recycling pipes 10, such as recycling piping which stands in a row in the lower part of the collector 8 by using as the intermediate treatment material 9 the particulate matter [finishing/plasma treatment] caught by this collector 8. For this reason, the above-mentioned intermediate treatment material 9 is returned to the above-mentioned processed material supply port 6 as the processed material 5, and is continuously supplied from this processed material supply port 6 into the plasma of the plasma reaction zone 2 through which the mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas flows. That is, it becomes possible to carry out the number-of-times recycling of necessary, and since a particulate matter repeats the inside of the glow discharge plasma generated in the plasma reaction zone 2 and circulates and passes, it can take the long holding time in plasma space. That is, since the plasma reaction zone 2 can be shortened while it is effective in plasma treatment, when a long time is a required particulate matter as a result, an atmospheric pressure plasma granular material processing unit can be made compact.

[0025]The particulate matter continuously processed in the plasma of the abovementioned plasma reaction zone 2 can be continuously taken out from the treated material outlet 10a with which the recycling pipe 10 was equipped. Namely, by intercepting the course to the processed material storing zone 7 by the valve 10b prepared for the case where a particulate matter is taken out at the treated material outlet 10a, and opening the course of the treated material outlet 10a, and opening the course of the treated material outlet 10a, The particulate matter continuously processed in plasma can be continuously taken out from the treated material outlet 10a, without suspending an atmospheric pressure plasma granular material processing unit.

[0026]According to the atmospheric pressure plasma granular material disposal method of this invention, and its device, by the above. By supplying continuously the particulate matter which is the processed material 5 into the plasma of the plasma reaction zone 2 through which the mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas flows, While it distributes uniformly with the above-mentioned gas and the particulate matter which is the processed material 5 goes up the inside of the glow discharge plasma of the plasma reaction zone 2 under atmospheric pressure, it passes through the plasma reaction zone 2, and plasma treatment is performed continuously. That is, a reaction or film formation in the surface of activation of the surface of a particulate matter, etc. is performed by plasma treatment, refining of the surface of a particulate matter is carried out, and refining becomes uniform as the whole particulate matter.

[0027] An example which uses the atmospheric pressure plasma granular material processing unit of this invention for below, and reforms the surface of a particulate matter by plasma treatment is given.

[0028](Example 1 of use) The atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning this invention performed plasma treatment of silica powder. Silica powder (TOKUSHIRU UR; made by Tokuyama Soda Co., Ltd.) with a mean particle diameter of 100 micrometers which is the processed material 5 was thrown in from the particulate matter entrance slot 7a with which the processed material storing zone 7 shown in drawing 1 is equipped. Next, from the gas stream entrance 4a, as rare gas, helium was carried out by 3-1, and 20-cc the mixed gas for /was introduced for C₂F₄ (tetrafluoroethylene) by making argon into 1-1. a part for and reactive gas. By this, silica powder was supplied to the inside of the insulator pine 3 from the processed material supply port 6, it distributed uniformly with mixed gas, the plasma reaction zone 2 which generated glow discharge plasma under atmospheric pressure was passed, and plasma treatment was performed continuously. Using copper foil as the electrode pair 1 constituted with band-like RF electrode 1a connected with AC power supply 11, and the band-like earth electrode 1b, discharge frequency was 13.56 MHz, the discharge output of the plasma condition was 200W, and a pressure is 1 atmosphere and carried out processing time in 10 minutes. As a result, in unsettled silica powder, as shown in drawing 5 (b), according to X linearlight electronic spectroscopic analysis (ESCA). If the peak of fluoride is not checked but it supplies to water, with the silica powder which performed plasma treatment, to sedimenting in an instant. As it does not sediment at all in water but is shown in drawing 5 (a), according to X linear-light electronic spectroscopic analysis (ESCA). Near 685 eV of binding energies and FkII were checked for F18 which is a peak of fluoride near 610 eV of binding energies, and the surface of silica powder fluorinated and it checked that the coat of a fluorine system was formed. [0029](Example 2 of use) In the example 1 of use, the copolymer of styrene with a mean particle diameter of 400 micrometers and divinylbenzene is used as the processed material 5, Discharge frequency is 90 kHz, 20-cc the mixed gas for /is introduced for CF4 (tetrafluoromethane) as rare gas by making helium into 6-1. a part

example 1 of use except having been 5 minutes. As a result, in the copolymer of unsettled styrene and divinylbenzene. As shown in drawing 6 (b), according to X linear-light electronic spectroscopic analysis (ESCA). If the peak of fluoride is not checked but it supplies to water, with the copolymer of styrene and divinylbenzene which performed plasma treatment, to sedimenting in an instant. As it does not sediment at all in water but is shown in drawing 6 (a). according to X linear-light electronic spectroscopic analysis (ESCA). F18 which is a peak of fluoride was checked near 685 eV of binding energies, and the surface of the copolymer of styrene and divinylbenzene fluorinated and it checked that the coat of a fluorine system was formed.

for /and reactive gas, and the discharge output of a plasma condition is 200W. A pressure is 1 atmosphere and processing time performed plasma treatment like the

[0030]

[Effect of the Invention]Since the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 1 of this invention is constituted as mentioned above, according to the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 1 of this invention, supply of a particulate matter can be performed continuously, and it can distribute a particulate matter uniformly, and can perform uniform plasma treatment.

[0031] The atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 2 of this invention, Since it is constituted as mentioned above, according to the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 2 of

this invention, a particulate matter, It becomes possible to carry out the number-oftimes recycling of necessary, and since the inside of the glow discharge plasma generated in a plasma reaction zone is repeated and it circulates and passes, the long holding time in plasma space can be taken. That is, since a plasma reaction zone can be shortened while it is effective in plasma treatment, when a long time is a required particulate matter as a result, an atmospheric pressure plasma granular material processing unit can be made compact.

[0032]The atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 3 of this invention, Without suspending an atmospheric pressure plasma granular material processing unit according to the atmospheric pressure plasma granular material disposal method concerning claim 3 of this invention, since it is constituted as mentioned above, the particulate matter by which plasma treatment was carried out by carrying out the number-of-times recycling of necessary can be taken out continuously, and it is efficient.

[0033]The atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 4 and claim 5 of this invention, Since it is constituted as mentioned above, according to the atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 4 and claim 5 of this invention, supply of a particulate matter can be performed continuously, a particulate matter can be distributed uniformly, and uniform plasma treatment can be performed.

[0034]The atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 6 and claim 7 of this invention, Since it is constituted as mentioned above, according to the atmospheric pressure plasma granular material processing unit concerning claim 6 and claim 7 of this invention, a particulate matter, It becomes possible to carry out the number-of-times recycling of necessary, and since the inside of the glow discharge plasma generated in a plasma reaction zone is repeated and it circulates and passes, the long holding time in plasma space can be taken. That is, since a plasma reaction zone can be shortened while it is effective in plasma treatment, when a long time is a required particulate matter as a result, an atmospheric pressure plasma granular material processing unit can be made compact.

[Claim(s)]

[Claim 1]Mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas is introduced from a gas stream entrance (4a) of an end part of an insulator pipe (3) provided with a plasma reaction zone (2) which provided AC power supply (electrode pair (1 which comprises an RF electrode (1a) connected with 11), and an earth electrode (1b) in a peripheral part, and was formed in it, The above-mentioned gas is discharged from gas exhaust (4b) which stands in a row in the other end of an insulator pipe (3), In an atmospheric pressure plasma granular material disposal method which processes a particulate matter which made a plasma reaction zone (2) generate glow discharge plasma under atmospheric pressure, and was supplied to a plasma reaction zone (2). From a processed material supply port (6) where it had between a plasma reaction zone (2) of the above-mentioned insulator pipe (3), and a gas stream entrance (4a), An atmospheric pressure plasma granular material disposal method supplying continuously a particulate matter which is processed material (5) into plasma of a plasma reaction zone (2) through which mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas flows.

[Claim 2]Use as processed material (5) intermediate treatment material (9) which is the particulate matter continuously processed in plasma of the above-mentioned plasma reaction zone (2), and it is returned to the above-mentioned processed material supply port (6), The atmospheric pressure plasma granular material disposal method according to claim 1 supplying continuously a particulate matter which is processed material (5) into plasma of a plasma reaction zone (2) through which mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas flows, and carrying out the number-of-times recycling of necessary from this processed material supply port (6).

[Claim 3]The atmospheric pressure plasma granular material disposal method according to claim 1 or 2 taking out continuously a particulate matter continuously processed in plasma of the above-mentioned plasma reaction zone (2). [Claim 4]An atmospheric pressure plasma granular material processing unit comprising:

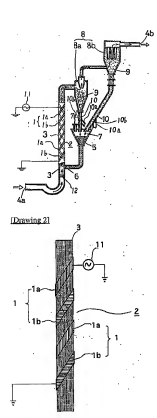
Mixed gas of rare gas or rare gas, and reactive gas is introduced from a gas stream entrance (4a) of an end part of an insulator pipe (3) provided with a plasma reaction zone (2) which provided AC power supply (electrode pair (1 which comprises an RF electrode (1a) connected with 11), and an earth electrode (1b) in a peripheral part, and was formed in it, The above-mentioned gas is discharged from gas exhaust (4b) which stands in a row in the other end of an insulator pipe (3), In an atmospheric pressure plasma granular material processing unit which processes a particulate matter which made a plasma reaction zone (2) generate glow discharge plasma under atmospheric pressure, and was supplied to a plasma reaction zone (2), A processed material supply port (6) which supplies a particulate matter which is processed material (5) between a plasma reaction zone (2) of the above-mentioned insulator pipe (3), and a gas stream entrance (4a).

A processed material storing zone (7) which stands in a row in this processed material supply port (6).

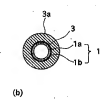
[Claim 5]The atmospheric pressure plasma granular material processing unit according to claim 4, wherein a cross-section area of the above-mentioned processed material supply port (6) is smaller than a cross-section area of an insulator pipe (3) cut to a processed material supply port (6) in a vertical virtual surface in a position in which this processed material supply port (6) was allocated.

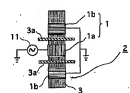
[Claim 6]The atmospheric pressure plasma granular material processing unit comprising according to claim 4 or 5: It is a collector (8) between an end of an insulator pipe (3) and the above-mentioned gas exhaust (4b) in an opposite hand of the above-mentioned gas stream entrance (4a). A recycling pipe (10) which returns a particulate matter which is the intermediate treatment material (9) caught by this collector (8), and by which plasma treatment was carried out to a processed material storing zone (7).

[Claim 7]The atmospheric pressure plasma granular material processing unit according to claim 6, wherein the above-mentioned collectors (8) are a cyclone (8a) and/or a bag filter (8b).

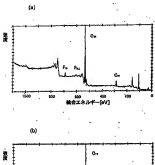


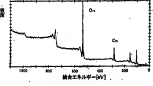
[Drawing 4]



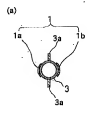


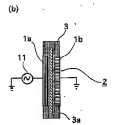
[Drawing 5]

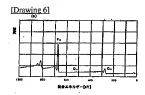


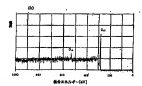


[Drawing 3]

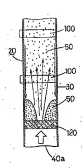








[Drawing 7]



(19)日本開行計庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出版公開番号 特爾平7-328427

(43)公爾日 平成7年(1995)12月19日

(61) Int.Cl.*	識別配号 广内整理器号	P i	技術表示新房
B01J 19/08	K 8822-4G		

密査課点 お請求 請求項の款7 OL (全 8 円)

(21)出職番号	特膜平6-132328	(71)出頭人	000008832
			极下做工株式命社
(22)出職日	平成6年(1994)6月14日		大阪前門真市大字門真1048掛舱
(CO) Eclarica	1,444 1,444 1,444	(71)出頭人	000122450
			网络 伸子
			東京都杉並区高井戸東2丁目20番11号
		(71)前源人	390035032
		0.27448074	小鷗 益弘
			精玉県和光市下朝倉843-16
		(no) venarie	福田 斯市
		(72) 苑明音	
	•		大阪府門其前大字門頁1048帶地松下電工株
			政会社内
		(74)代理人	外理士 佐藤 成示 (外1名)
			最終質に続く

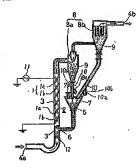
(64) [発明の名称] 大気圧プラズマ粉体処理方法及びその装置

(57)【要約】

【目的】 ブラズマ処理により粉粒体の表面を改算し、 粉粒体全体として改賞が均一である大気圧ブラズマ粉体 処理方法及びその装置を提供する。

【構成】 外周等に免疫器型 11 と物金される高原能報 能1 a と妙地電館 10 とかちのる電影性1 を切りて続い されたフラズマ反応ソーン2を様えた他排体管3の一編 部のガス放入口4 a から初カス又は留ガスと反応能力ス ス別加口4 b から上起ガスを排出し、大気圧下でプラズ マ原応ソーン2 にグローを収金プスでを発生させて ラズマ反応と 12 にガーを収金プスでを発生させて ラズマ反応と 12 に対し 40 を20 フラスマ反応と 12 に影響を持ちまして、大気により の場合。上部結構体で30 フラスマ反応と が入口4 a との側に得えられた彼地里特別未続口5か 5。 密カス又は8カスとの反応セガスとの伝われて機体が セプラスマ反応と 12 にないを をプラスマ反応・20 では一般が をプラスマ反応・20 では一般が をプラスマ反応・20 ででは一般が をプラスマ反応・20 ででは一般が をプラスマ反応・20 では一般が をプラスマ反応・20 では一般が をプラスマ反応・20 では一般が をプラスマ反応・20 では一般が を見まる 12 にないを 12 にないを 12 にないを 12 にないを 13 にないを 14 にないを 15 にないを 16 にないを 17 にないを 18 にないを

材料らである粉粒体を供給する。



(5)

特闘平7-328427

【特料療水の範囲】

[特別報かの回動] 外報節に交応階級 (11) と接続される 海関疫機能 (1 a) と接触機能 (1 b) とかち成る機能 (1 d) と接触機能 (1 b) とかち成る機能 (1 d) (1) を続けて形成されてアスマ反応・1 (2) を構えん総統体管 (3) の一幅能のガス線入口 (4 a) から 音ガス以は物ガスと双弦が力える双弦が入るの間が大き機入し、結核体管 (3) の他線線に速なるガス頻用口 (4 b) から上記が入を接出し、大沢氏下でフラズマ反応プレーン (2) にグロー放電ブラスマを発出させて、ブラズマ反応ソーン (2) に対路された特位体を処理する大気 10 にブラスマ制体設度対象に対して、上記信体等 (3) のブラスマ反応ソーン (2) とガス族人口 (4 a) との間に 領人もれた体処理材料(数に口 (4 a) との間に 領人もれた体処理材料(数に口 (4 a) との間に 領人もれた体処理材料(数に口 (5) から、倍ガス又は着対る反応性が入るの配金ガスが能れるブラスマ反応 (5) であるが動かりに表地がは最初と反応性が入るの配金ガスが能れるブラスマ反応 (5) であるが動かりに表地がは最初と反応性が入るの配金ガスが能れるブラスマ反応 (5) であるが動かりに表地がは最初と反応とを検験とする大気圧

プラスマ特体処理方法。 【請求項2】 上記プラズマ反応ゾーン(2)のプラズマ中で連続的に処理された紛粒体である中間処理材料

(9) を被処目料は(5) として上記簿が短時料(政紀) 26) に表し、乙の砂配目料料(利配] (6) から、密が、ス又は希ガスと反応性ガスとの概念ガスが最れるプラスマ反応ナン(2) のブラグマ中に基準的に格が追討料(6) である場合を未開して所収がリオークルすることを特徴とする第少項11世級の大阪区ブラスマ俗件処理が出。

[請求項3] 上記プラズで反応ゾーン(2)のプラズ マ中で連続的に処理された物粒体を連続的に取り出すこ とを特徴とする請求項1又は請求項2記載の大気ビブラ ズマ粉体処理方法。

[諸東原本] 列南部に交流電源 (11) を禁止される 高間渡縄船 (1a) を禁車電船 (1b) とから成る電格 対 (1)を設けて形成されたプラズマ反広ソーン (2) を情えた純精体警 (3) の一幅部のガス様入口(4a) から勢力ス及が着分々と反応を対入との原金が入る機入し、 他線体管 (3) の船場部に速なるガス採用口 (4 b) から上記がスを射出し、大気圧下でプラズマ反応ソーン (2) に分に、大気圧下でプラズマを発生させて、プラズ マラズマが取り地壁を開びれた、上記段場体等 (3) 40 のブラズマ原応ソーン (2) と供えされた物位体を規定する接受理材 が成場が関する機能を関する機能を関する後の理材 料模組口 (6) を備え、この接続種材料的部口 (6) に 進なる接受理材料的部分・ン (7) を構えたことを特徴 とする大気圧プラズマ特性の速度の

【輪東項5】 上記被処場特料供給口(6)の新面積 が、との核処理特料供給口(6)が耐酸された位置で被 処理材料供給口(6)に対して適位な便想面で切断され た給簿体質(3)の新面積より小さいことを特徴とする 縁東項4記載の大気圧プラスマ特体処理修置。 [結束項音] 上記ガス高入口(4 a)の反対制化るる 総辞管第(3)の総額と上記ガス財田(4 の)との に追原機(3)を商人、この修業機(8)で譲原された 中間短距封材(9)であるプラズマが記書れた修銘体を 総処理封材を第ケーン(7)に戻すりサイクル等 (0)を成たことを特徴とする誘水別4又は誘水項51 がの大型ドアラスで料金砂理経代

2

【膝地頭7】 上記簿無機(8)がサイクロン(8a) 及び/又はバッグフィルタ(8b)であることを特徴と する離水項6記載の大気圧プラズで紛体処理禁煙。 【発酵の終却な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、大気圧プラズで粉体処理方法及びその線圏に関し、詳しくは、大気圧下で絶縁体管を内部に発生したジロー放展プラズマで、治療体管の内部の粉粒体の表面を改増処理する大気圧プラズマ粉体処理方法及びその線板に関する。

[0002]

「健康の物情」從率、後金村のフィラー、金料の期刊又は結議等の使用される粉件の表面を改員したり、所要の 頻度を用意となりまるには、プラスで粉ト処型総裁を 別・水ごフラスで粉体処理が注か行われている。ところ か、図フに示すように、電板対100を影けて形成され だプラスで現立・ン・20を成れた結婚体質300一幅 影のガス後人口400から着ゲス又は借サスと反び性が よの現金カイスを購入し、プリルター120を分し 総体質30内に売填した粉体500を発送さるプラズマ 物格が想送機を用いたプラズで粉体処理が表の場合に 、 総体50分無影的に実施される場合。方数単元とある粉体 は、総体50分無影的に実施される影響を

30 500一部が発達されて実施した状態にもり、いわゆる吹き抜け現象が発生し、この準備した特殊を500つでは、特体500家国の支援が行われないため、総体500家国の支援が不均一になるという欠点があった。「0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の事実に 鑑みてなされたもので、その目的とするところは、ブラ ズマ処理により物性体の表面を改賞し、粉性体全体とし で改賞が均一である大気圧ブラズマ紛体処理方法及びそ の装置を提供することにある。

10 [0004]

【御順を原吹するための中段】 未決別の清禁項 I (6項 5 大処任デラスで前途地質が抗性、別関節の分類値対 1 と接続される高関院電腦 1 a と博地電積 1 b とから成る 電配付 1 を砂けて形成されたプラスで成立ゲーン 2 を構 大た制度体質 3 の一種部の力大像人口 4 a から着 サスト は着がスと反応治ゲスとの間合ガスを導入し、指導体質 3 の簡単部に渡なるガス排出口 4 b から上型ガスを掲出 し、大成任下でプラズで反応ゲーン 2 にグロール電ごラ 27 でを発生させて、プラスで反応ゲーン 2 に併給された 物値体を必要が多えが低アジテンが特を提び始終された。

- て、上記総縁体警3のプラズマ反応ゾーン2とガス歳入 口4 a との間に備えられた接処理材料供給口6から、着 ガス又は希ガスと反応性ガスとの復合ガスが彼れるブラ ズマ反応ゾーン2のプラズマ中に連続的に彼処理材料5 である粉粒体を供給することを特徴とする。
- 【0005】本発明の請求項2に係る大気圧プラズマ粉 体処理方法は、上記プラズマ反応ソーン2のプラズマ中 で連続的に処理された粉粒体である中間処理材料9を彼 処理科科5として上記彼処理材料供給口6に戻し、この 徐処理材料供給口6から、脅ガス又は脅ガスと反応経ガ 10 スとの混合ガスが流れるプラズマ反応ゾーン2のプラズ マ中に連続的に接処護材料5である紛粒体を供給して折 嬰回数リサイクルすることを特徴とする。
- 【0006】本発明の請求項3に係る大気圧プラズマ粉 体処理方法は、上記プラズマ反応ゾーン2のプラズマ中 で連続的に処理された粉粒体を連続的に取り出すことを 特徴とする。
- 【0007】本発明の請求項4に係る大気圧プラズマ粉 体処理技機は、外周部に交流電源11と機能される高周 沙質額1aと物质器係1bとから成る質様対1を設けて 20 彰成されたプラスマ反応ゾーン2を備えた絶縁体管3の 一端部のガス流入口4 g から希ガス又は希ガスと反応性 ガスとの復合ガスを導入し、総縁体管3の他端部に連な るガス錐出口4 bから上記ガスを錐出し、大気圧下でプ ラズマ反応ゾーン2にグロー放電プラズマを発生させ て、プラズマ反応ゾーン2に供給された粉粒体を処理す る火気圧プラズマ粉体処理鉄隈において、上記能器体管 3のプラズマ反応ソーン2とガス流入口4 a との間に被 処理材料5である粉粒体を供給する被処理材料供給口6 を備え、この彼処理材料供給口6に連なる彼処理材料貯 30 歳ゾーン?を備えたことを特徴とする。
- [0008]本農明の精末頃5に係る大気圧プラズマ粉 体処理整理は、上記彼処理材料供給口6の断面積が、こ の被処理材料供給口6が配数された位置で彼処理材料供 給□6に対して垂直な仮想面で切断された総縁体管3の 筋筋痛より小さいことを特徴とする。
- [1)009]本発明の請求項6に係る大気圧プラズマ粉 体処理態機は、上記ガス流入口4gの反対側にある総縁 体管3の場部と上記ガス排出口4 りとの間に健果機8を プラズマ処理された粉粒体を被処理材料貯蔵ソーンでに 戻すりサイクル管10を構えたことを特徴とする。 【0010】本発明の請求項7に係る大気圧プラズマ粉
- 体処理感覚は、上記舗無機8がサイクロン8a及び/又 はバッグフィルタ8りであることを特徴とする。 [0011]
- 【作用】本発明の請求項1に係る大気圧プラズマ紛棒処 **翅方法では、図1に示すように、絶縁体管3のプラズマ** 反応ゾーン2とガス歳入口4 a との間に備えられた彼処 週村科供給口6から、希ガス又は帯ガスと反応性ガスと 50 プラズマを発生させるプラズマ反応ソーン2を繰り返し

- の組合ガスが流れるブラズマ反応ゾーン2のブラズマ中 に連絡的に彼処理材料5である粉粒体を供給するととに より 幼が遅村が5 である粉粒体が上記ガスとともに均 一に分散されて、大気圧下でプラズマ反応ゾーン2のグ ロー放電プラズマ中を上昇しながらプラズマ反応ゾーン 2を消遣し、連続的にプラズマ処理が描される。
- 【0012】本発明の請求項2に係る大気圧プラズマ粉 体処理方法では、プラズマ反応ゾーン2のプラズマ中で 連続的に処理された粉粒体である中間処理材料9を彼処 22付付5として上記被処理材料供給□6に戻し、この被 処理材料供給口6から、省ガス又は希ガスと反応性ガス との舞台ガスが流れるプラズマ反応ゾーン2のプラズマ 中に連続的に接処理材料3である粉粒体を供給して所要 回数リサイクルするため、該処理材料5である紛粒体が グロー飲縄プラズマを発生させるプラズマ反応ゾーン2 を織り返し循環して通過するので、ブラズマ空間での滞 図時間を築くとることができる。
- 【0013】本発明の請求項3に係る大気圧プラズマ粉 体処理方法では、プラズマ反応ゾーン2のプラズマ中で 連続的に処理された粉粒体を連続的に取り出ずことがで きるので、大気狂ブラズマ粉体処理練聞を停止すること なく、所要回数リサイクルしてプラスマ処理された特粒 体を連続的に取り出すことができ、効率的である。
- 【0014】本発明の精水項4に係る大気圧プラズマ粉 体処理装置では、総縁体警3のプラズで反応ゾーン2と ガス流入口4aとの間に彼処理材料もである粉粒体を供 給する徳処理村納供給口6を備え、との彼処理村料供給 口名に連なる彼処理材料貯蔵ゾーン?を借えているの で、ガス流入口4aかち希ガス又は希ガスと反応性ガス との舞台ガスを導入するととにより、被処理材料もであ る紛狁体が上記ガスとともに均一に分散されて、大気圧 下でプラズマ反応ソーン2のグロー放電プラズマ中を上
- ラズマ処理が悩される。 【0015】本発明の請求項5に係る大気圧プラズマ粉 体処理装備では、彼処理計科供給口6の断面積が、この 納処肥材料供給口6 が配設された位置で彼処理材料供給 口名に対して垂直な仮想面で切断された絶縁体管3の断 面積より小さいため、希ガス又は希ガスと反応性ガスと 備え、この捕泉機8で捕暴された中間処理材料9である 40 の混合ガスが被処理材料貯蔵ゾーン7に分流せず、ブラ ズマ反応ゾーン2に流れ、その結果、嫉処理材料5であ

る婚幼体の供給が連続的に行われる。

昇しながらプラズマ反応ゾーン2を通過し、連続的にプ

【0016】本発明の請求項8及び請求項7に係る大気 圧プラズマ粉体処理装置では、ガス歳入口4aの反対値 にある総録体質3の婚部と上記ガス排出口4)) との間に サイクロン8 a 及び/又はバッグフィルタ8 b 等の舗集 機8を備え、この排集機8で捕集された中間処理材料9 を触処理材料貯蔵ゾーン7に戻すりサイクル常10を消 えているため、接触理材料5である粉粒体がグロー放電 環環して通過するので、プラズマ型間での潴留時間を長くとることができる。

[0017]

【実統例】以下本発明を実統例に係る図面に基づいて編 明する。

【0018】図1は本発明に係る大気圧プラズマ粉体処 運方法に用いる鉄艦の一支結例の振略図である。

【0019】本処明に係る大気圧プラズマ粉体処理方法 に用いる装置は、図1に示すように、電気総縁域を有す る後線体管3の一億部のガス権入口4 aかち参ガス又は 10 参ガスと反応性ガスとの機合ガスを導入し、税線体管3 の順線部に強なるチス排出口4 bから上記ガスを排出

し、大気圧下でプラズマ反応ゾーン2 にグロー放電プラ ズマを発生させて、プラズマ反応ゾーン2に供給された 粉粒体を処理するものである。この拍線体質3は、例え は、ガラス、プラスチック又はセラミックス等が用いち れるが、秘縁体であればよく倚に限定されない。この秘 縁体盤3は、外閣部に交流電源11と接続される高周波 常振1aと接触衛極1bとから成る。例えば、平行な魔 極対 | を設けて形成されたプラズマ反応ゾーン2を備え 20 ている。このプラズマ反応ゾーン2は、図2に示すよう に、独縁体質3の外面に沿って、例えば、間隔をおいて スパイラル状に始かれた、交流電源11と接続される帯 状の高周彼尾極1 a と、帯状の接地電極1 b とにより構 成される電極対1を備えている。この電極対1は、例え は、粘着剤付きの網又はアルミニウム等の金属循が用い られるが、進電体であればよく特に限定されない。な お、質様対1の周囲をシリコーン等の樹脂でシーリング するのが好ましい。すなわち、上記樹脂でシーリングす ることにより、裕縁破壊が防止され、プラズマが所定の 30 プラスマ反応ゾーン2の納経体管3の内部のみで発生す るようになる。また、図3は、本幹別に係る大気圧プラ ズマ粉体処理方法に用いる他のプラズマ反応ゾーン2で あり、図3 (a) が平面図で、図3 (b) が立面図であ る。図3に示すように、とのプラズマ反応ゾーン2は、 級機体幣3の外周に沿って、例えば、立面視が方形で、 平面例が浮みのある円弧状で開陽をおいて対向する曲板 状の、交流医療11と接続される高周波電極10と、接 地電桶1りとにより構成される電極対1を備えている。 との関係対1の高周波電振1aと接地電振1bとの開陽 40 の略中央に板状の電気総縁性を有する結縁板3aが射向 して絶縁体質3の外周に突殺して備えられている。この 総縁観3aにより、総縁破壊が防止され、プラズマが折 定のプラズマ反応ゾーン2の結縁体管3の内部で発生す **るようになる。上記総縁板3aは、偶えば、ガラス、ブ** ラスチック又はセラミックス等が用いられるが、 絶縁体 であればよく特に限定されない。この絶縁振るaを用い **あ代わりに、電極対1の周囲をシリコーン等の基準でシ** ーリングすることにより、絶縁被3aと同様の効果が得

られる。また、図4に示したプラズマ反応ゾーン2は、

※発野に係る大阪区アラスで内体が見方法に用いる他の ラネで反応ゲーンとであり、図4(a)が平面図で、 図4(b)が立面図である。図4に示すように、Cのブラズで反応ゲーン2は、能線体管3の万陽に沿って、列えば、バンを状を参われた平面線がリンン状で立面部が方形の機構吸配10と、交換電流11/4機約される高周 200円 18/4のたの名(200円)を含え、移体機能11/4機

と、交換機関1 1 を締結される高期資業計 1 を少期間 をおいて交互化配砂されている。この階級対1 0 応期値 電額 1 a を接触機計 D たの合関限の磁中央に平面砂が 組織体密 3 と同心円の円限板の総縁数 3 か移起解音 3 の外隔の実数にで成えられている。このように、本等 に係る大気圧プラズマ物体処理方法に用いるプラズマ反 がゾーン2 として、図 2 万重四 4 で示したプラズマ反応 プーン2 のいずがを用いてもとい

【0020】また、上記交流端線11は、数十H2の低 周波から13.56MHzの高風波まで使用することが できるが、給に限定されない。なお、上記組縁体質3の 一幡部のガス流入口4 a から導入するガスとしては、へ リウム特しくはアルゴン等の船ガス又は貨業が反応に寄 与しない場合には、必要に応じて窒素等の反応性の低い 不活性ガスを使用することができる。反応性ガスとして は、例えば、政務、施索、アンモニア若しくは二酸化炭 素等の無機系ガス、C、F、、C、F、若しくはCF、 等のフッ素を含む有機モノマーガス、テトラエトキシシ ラン (TEOS) 若しくはヘキサメチルジシロキサン等 のケイ素を含む有機モノマーガス又はケトン、アルコー ル、エーテル、ジメチルホルムアミド (DMF)、アル デヒド、アミン報若しくはカルボン酸等の有機をノマー の蒸気等を使用することができる。ととで、有機モノマ 小が液状の場合には、粉ガス等をこの複談モノマーの液 体中化パブリングして有機モノマーを気化させて、総縁 体管3の一端部のガス流入口4 a から導入することも大 気圧であるため低めて容易である。これらの希ガスと反 応性ガスとの混合ガスを導入し、治験体管3の倍端部に 連なるガス排出口4 bから上紀ガスを排出し、大気圧下 **でプラズマ反応ゾーン2にグロー放電プラズマを発生さ** せて、プラズマ反応ゾーン2に供給された粉粒体を処理 する。この彼処理材料5である粉粒体は、例えば、樹 脂、ガラス、セラミックス、金属又は木材等が使用で 8. 動得又は形状等も特に限定されるものではなく、そ の特性に応じて拍縁体管3の形状又はガス線返等の条件 は、適宜設定される。

[0021]上部経緯体験3のアラズで成立ゲーン2と ガス歳入日4aとの部に核砂機材料のを供給する核砂線 材料供給口0分構えられ、この検砂線材料(制造)口に達 なって接地線材料的なデーンフが成えられている。この 数処理材料部がデーンフに係ったいる物性体列 7aから検修照材料である物性体を探えずることによ り、接端線材料を10年のあります。

7 性ガスとの混合ガスが流れるプラズマ反応ゾーン2のブ ラズマ中に連続的に紋処理材料5である粉粒体が供給さ れる。この粉粉体は、ガスとともに均一に分散されて、 大気圧下でプラズマ反応ゾーン2で発生するグロー放電 プラズマ中を通過し、連続的にプラズマ処理が能され 6.

[10022]上記敘処理材料供給口6の断面積が、この **彼処理材料供給口8が配設された位置で彼処理材料供給** 口6に対して垂直な仮想面で切断された沿線体管3の断 面積より小さいととが望ましく、より好ましくは、10 ~50%がよい。すなわち、彼処理材料供給回6の断面 横が、この彼処理材料供給口6が配款された位置で彼処 理材料供給口 8 に対して感度な仮想面で切断された絶縁 体管3の筋面積の50%を超える場合には、幼外限材料 貯蔵ゾーン7にガス流入口4gから役ガス又は咎ガスと 反応性ガスとの混合ガスが分譲し易くなり、10%未満 の場合には、嫉処難材料5である粉粒体が彼処保材料供 給口6の付近で詰まり導くなり、絶縁体管3の内部への 供給が困難になる傾向が出てくる。なお、彼処理科科供 給口6の下方で抽除体管3の内部に粉粒体を通過させ ず、ガスのみを通過させる。例えば、ガラス焼結フィル ター等の多孔質板12等を設置してもよい。

[0023]また、上紀ガス歳入口4aの反対側にある 絶縁体管3の端部と上記ガス排出口4 b との間にサイク ロン8a及び/又はバッグフィルタ8b等の舗規機8を 備えることが設ましい。 すなわち、このサイクロン8& 及び/又はバッグフィルタ8り等の情報機8でガスと粉 粒体とが分離され、ガスは、ガス排出□4 b から排出さ れる。一方、摘得されたプラズマ処理簿の粉粒体を缩集 機8の下部で連続的に取り出してもよい。

【0024】また、との情報機名で情報されたプラズマ 処理等の粉粒体を申開処理材料9として捕集機8の下部 に連なるリサイクル配管等のリサイクル管10で該処理 材料貯蔵ゾーン?に戻すことができる。このため、上記 **山間の斑材料9は、物処理材料5として上記絵処理材料** 供給口6に戻され、この彼処理材料供給口6から、希ガ ス又は希ガスと反応性ガスとの混合ガスが流れるプラズ マ反応ゾーン2のプラズマ中に連続的に供給される。す なわち、粉粒体は、所要回数リサイクルすることが可能 になり、プラズマ反応ゾーン2で発生するグロー放電プ 40 ラズマ中を繰り返し返還して通過するので、プラズマ空 間での構図時間を扱くとることができる。すなわち、ブ ラスマ処理に長時間が必要な粉粒体の場合に有効である とともに、プラズマ技応ゾーン2を短くできるため、そ の結果、大気圧プラズマ粉体処理機関をコンパクトにす ることができる。

【0025】また、上記プラズマ反応ゾーン2のプラズ マ中で連続的に処理された紛粒体を倒えば、リサイクル 営10に備えられた処理材料排出口10aから連続的に 取り出すことができる。すなわち、粉粒体を取り出す場 50 【0029】(使用例2)使用例1において、候処理材

会には、処理材料排出口10aに備えられた弁10bに より縁処理材料貯蔵ゾーンでへの径路を遮断して処理材 料排出口10aの経路を開けることにより、大気圧ブラ ズマ粉体処理検臘を停止することなく、プラズマ中で連 統約に処理された船粒体を処理材料排出门10ヵから連 統的に取り出すことができる。

【0026】以上により、本発明の大気圧プラズマ粉体 処理方法及びその装置によると、帰ガス又は幣ガスと反 応性ガスとの跳合ガスが濡れるプラズマ反応ゾーン2の プラズマ中に連続的に彼処原材料5である粉粒体を供給 することにより 彼処別村材5である紛粒体が上間ガス とともに均一に分散されて、大気圧下でプラズマ反応ソ ーン2のグロー放催プラズマ中を上昇しながらプラズマ 反応ゾーン2を追還し、連続的にプラズマ処理が描され る。すなわち、プラズマ処理により粉粒体の表面の活性 化又は粉粒体の表面での反応着しくは被塡形成等が行わ れて鋭粒体の表面が改賞され、粉粒体全体として改賞が 灼ーになる。

【0027】以下に本発明の大気圧プラズマ粉体処理装 礎を用いてプラズマ処理により粉粒体の表面を改賞する 一例を挙げる。

「0028】(使用例1)本発明に係る大気圧プラズマ 粉体処理験機により、シリカ粉末のプラズマ処理を行っ た。図1に示した彼処理材料貯蔵ソーン7に備えられて いる新粒体投入口7aかち被処理材料3である平均粒経 100 mmのシリカ粉末(トクシールUR:徳山蘭連株 式会社制)を投入した。次に、ガス強入口4 aから希ガ スとしてヘリウムを3リットルノ分、アルゴンを1リッ トルノ分及び反応性ガスとしてC、F。(テトラフルオ 30 ロエチレン)を20 cc/分の混合ガスを導入した。 こ れにより、シリカ粉末を被処理材料供給口6から絶縁体

営3の内部に供給し、混合ガスとともに均一に分散し て、大気圧下でグロー放電プラズマを発生させたプラズ マ反応ゾーン2を通過させ、連続的にプラズマ処理を施 した。なお、交流電源11と接続される帯状の高周波電 揺1 a と、帯状の接踵電圧1 b とにより構成される電極 対1としては、網絡を用い、プラズマ条件は、放電周波 粉が13.56MHz、放露出力が200Vであり、圧 力は1気圧で、処理時間を10分にした。この結果、未 処理のシリカ協士では、図6(1)に示すように、米瀬 光端子分光分析 (ESCA) によると、フッ素のビーク が暗認されず、水に投入すると、幽時に沈降するのに対 して、プラズマ処理を施したシリカ粉末では、水に全く 沈陽せず、図5 (a) に示すように、X線光電子分光分 析(ESCA)によると、フッ葉のビークであるFuが 結合エネルギー685eV付近に及びF *** が結合エネ ルギー610 e V付近に確認され、シリカ粉末の表面が ファ素化し、ファ素系の皮膜が形成されていることを確

(6)

料5 むして、平均粒経400 mmのスチレンとジビニル ベンゼンの共産合体を用い、希ガスとしてヘリウムを食 リットル/分及び反応性ガスとしてCF。 (テトラフル オロメタン)を20cc/分の混合ガスを導入し、プラ ズマ条件は、紋電周波数が90kHz, 紋電団力が20 0 Wであり、圧力は1気圧で、処理時間は5分であった 以外は、使用側1と同様にしてブラズマ処理を行った。 との結果、未外距のスチレンとジビェルベンゼンの共産 合体では、図6(b)に示すように、X線光降子分光分 析(ESCA)によると、フッ素のビークが確認され ず、水に投入すると、鰐跡に枕線するのに対して、ブラ ズマ朝間を施したスチレンとジビニルベンゼンの共富合 体では、水に全く注降せず、関B(a)に示すように、 X線光電子分光分析(ESCA)によると、フッ素のビ ークであるF、か結合エネルギー685eV付近に確認 され、スチレンとジビニルベンゼンの共富合体の表面が フッ素化し、フッ素系の皮膜が形成されていることを確 想した。

100201

[祭明の効果] 本発明の除水項] に係る大気圧プラズマ 20 粉体処理方法は、上記のように構成されているので、本 発明の請求項1に係る大気圧プラズマ粉体処理方法によ ると、粉粒体の供給が連続的に行われ、粉粒体を均一に 分散することができ、均一なプラズマ処理を施すことが できる。

【0031】本発明の請求項2に係る大気圧プラズマ粉 体処理方法は、上記のように構成されているので、本発 四の独食項2に係る大気圧プラズマ粉体処理方法による と 紛粒体は、耐感回数リサイクルすることが可能にな り、プラズマ反応ゾーンで発生するグロー放電プラズマ 30 グラフである。 中を繰り返し循環して通過するので、ブラズマ空間での **補留時間を摂くとることができる。すなわち、プラズマ** 処理に裏時間が必要な粉粒体の場合に有効であるととも に、プラズマ反応ゾーンを短くできるため、その結果、 大気圧プラズマ粉体処理鉄罐をコンパクトにすることが rea.

【1)()32]本発明の請求項3に係る大気圧プラズマ粉 体処理方法は、上記のように構成されているので、本発 明の翻求項3に係る大気圧プラズマ粉体処理方法による と、大気圧プラズマ粉体処距鉄度を停止することなく、 所要问数リサイクルしてプラズマ処理された粉粒体を連 締約に取り出すことができ、効率的である。

【0033】本発明の請求項4及び請求項5に係る大気 圧プラズマ粉体が影響機は、上記のように構成されてい るので、 金穀明の精水項4及び精水項5に係る大気圧プ ラズマ粉体処理鉄膿によると、粉粒体の供給が連続的に 行われ、粉粒体を均一に分散することができ、均一なブ ラズマ処理を結すことができる。

[1)034]本発明の請求項6及び請求項7に係る大気 圧プラズマ粉体処理総確は、上記のように構成されてい 50 るので、本発明の請求項6及び請求項7に係る大気圧ブ ラズマ粉体処理鉄罐によると、粉粒体は、所要回数リサ イクルすることが可能になり、プラズマ反応ゾーンで発 生するグロー放電プラズマ中を繰り返し循環して通過す るので、プラズマ空間での潜留時間を長くとることがで さる。すなわち プラズマ処理に装時間が必要な領粒体 の場合に有効であるとともに、プラズで反応ゾーンを短 くできるため、その結果、火気圧プラズマ粉体処理結覆 **かコンパクトにすることができる。**

【図面の館準な説明】 【図1】 本発明の実施例に係る大気圧プラズマ粉体処理

整盟の機能図である。 【関2】 本幹明の寒極例に係る大気圧プラズマ粉体処理 蝶蘭を構成するプラズマ度応ゾーンの説明図である。 【図3】 本発明の実施例に係る大気圧プラズマ粉体処理 鉄置を構成する他のブラズマ反応ゾーンの説明図であ

り、(a) が平面図で、(b) が立面図である。 【図4】本発明の実施例に係る大気圧プラズマ粉体処理 験置を構成する他のプラズマ反応ゾーンの説明図であ

り (a) が平面図で、(b) が立面図である。 【図8】 本幹期の使用例1 に係るX 線光電子分光分析 (ESCA) のグラフであり、(a) は大気圧プラズマ 粉体処理装備を用いてプラズマ処理をした粉粒体を測定 したグラフであり、(b)は、未処理粉粒体を衝定した グラフである。

【図6】 本発明の使用例2 に係るX線光電子分光分析 (ESCA) のグラフであり、(a) は大気圧プラズマ 粉体処理禁煙を用いてプラズマ処理をした粉粒体を測定 したグラフであり、(り)は、未処形紛粒体を創定した

【四7】 従来側に係る大気圧プラズマ紛体処理鉄圏の要 部所面図である。 (符号の説明)

١ 宽摇射

高周被電腦 l a

梯排貨額 1 b

ブラズマ反応ゾーン

3 絕級体質

ガス流入门 4 8

ガス排出口 4 b Б 纳州思特科

独処担付料供給口

彼処理材料貯蔵ゾーン

積集器 8a サイクロン

8 b バッグフィルタ

中間処理材料

リサイクル管 10

交流電源 11

